

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
MASTERline ES	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341800	871150041364271	39,6	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
20	8341805	871150041367371	34,85	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
30	8341810	871150041370371	39,6	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
30	8341815	871150041375871	36,8	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
30	8341820	871150041378971	34,4	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
30	8341825	871150041382671	31,4	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
35	8341830	871150041387171	39,4	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
35	8341835	871150041397071	36,4	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
35	8341840	871150042432771	35,1	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
35	8341845	871150042435871	31,9	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
45	8341850	871150042438971	39,4	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
45	8341855	871150042441971	36,8	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
45	8341860	871150042444071	35	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.
45	8341865	871150042447171	31,6	n.a.	100	3000	5000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Brilliantline Pro Ø 50mm	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341890	871150042454960	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
20	8341895	871150042471660	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
20	8341900	871150042484660	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
20	8341905	871150042487760	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341910	871150042490760	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341915	871150042493860	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341920	871150042504160	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341925	871150042507260	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
50	8341930	871150042510260	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
50	8341935	871150042513360	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
50	8341940	871150042516460	31	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
50	8341945	871150042519560	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Brilliantline Pro Ø 35mm	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341870	871150042537960	13	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
20	8341875	871150042540960	13	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341880	871150042543060	14,2	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341885	871150042546160	14,2	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Halogen Kalljus 4 år Pinpack	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20		871150041292825	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35		871150041323925	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
50		871150041353625	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
20		871150041359825	14,2	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Brilliantline Pro Alu Ø 50mm	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341005	871150043072460	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
35	8341010	871150043075560	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
50	8341015	871150043079360	30	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Diamondline Pro	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
35	8342000	871150042881360	31	n.a.	100	4100	4000	0	n.a.
35	8342001	871150042884460	30	n.a.	100	4100	4000	0	n.a.
35	8342002	871150042887560	30	n.a.	100	4100	4000	0	n.a.
50	8342003	871150042890560	30	n.a.	100	4100	4000	0	n.a.
50	8342004	871150042893660	30	n.a.	100	4100	4000	0	n.a.
50	8342005	871150042896760	31	n.a.	100	4100	4000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Accentline	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341950	871150041190760	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
20	8341955	871150041199060	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
35	8341960	871150041193860	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
35	8341965	871150041202760	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
50	8341970	871150041196960	30	n.a.	100	2900	3000	0	n.a.
50	8341975	871150041205860	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Accentline	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20		871150041208960	30	n.a.	100		3000	0	n.a.
20		871150041217160	30	n.a.	100		3000	0	n.a.
35		871150041211960	30	n.a.	100		3000	0	n.a.
35		871150041220160	30	n.a.	100		3000	0	n.a.
50		871150041214060	30	n.a.	100		3000	0	n.a.
50		871150041223260	30	n.a.	100		3000	0	n.a.
20	8341872	871150041321525	30	n.a.	100		2000	0	n.a.
35	8341877	871150041328425	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
50	8341942	871150041322225	30	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
		871150065050400	3600						

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-15"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
MASTERLine 111	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
30	8342160	871150041101310	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
30	8342161	871150041103710	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
45	8342162	871150041105110	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	
45	8342163	871150041107510	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
45	8342164	871150041109910	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
60	8342165	871150041111210	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
60	8342166	871150041115010	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.
60	8342167	871150041113610	65,1	n.a.	100	3000	4000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Aluline Pro 111mm	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8342170	871150042652933	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
50	8342171	871150042655033	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
75	8342172	871150042698733	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
75	8342173	871150042700733	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
75	8342176	871150042702133	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
100	8342174	871150042704533	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
100	8342175	871150042706933	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.
100	8342177	871150042708333	60	n.a.	100	3000	3000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Aluline Pro 37mm	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341700	871150040194660	19	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.
20	8341705	871150040195360	19	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.
20	8341706	871150040196060	19	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.
20	8341707	871150040937960	19	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.
20	8341710	871150040935560	19	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Aluline Pro 56mm 6V	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Aluline Pro 56mm 12V	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8341715	871150040200460	39	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.
50	8341720	871150040201160	39	n.a.	100	3000	2000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
MASTER Line TC	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
45	8342245	871150041092415	9,2	23,8	100	3050	5000	0	
60	8342246	871150043737215	9,5	25,8	100	3050	5000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>		
Capsuleline Pro G4	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
5	8342250	871150040969050	1,2	12	100	2800	4000	0	B
10	8342255	871150040970650	1,2	14	100	2850	4000	0	B
20	8342260	871150040210350	1,3	16	100	3000	4000	0	C
20	8342265	871150040446650	1,3	15	100	3000	3000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Capsuleline Pro GY6,35	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8342270	871150040219650	2	15	100	3000	3000	0	C
20	8342320	871150040245550	2,3	15	100	3000	3000	0	C
35	8342275	871150040218950	2,3	17	100	3000	3000	0	C
35	8342325	871150040244850	1	18	100	3000	3000	0	C
50	8342280	871150040217250	3	19	100	3000	3000	0	C
50	8342330	871150040243150	1	19	100	3000	3000	0	C
75	8342285	871150040216550	3	19	100	3000	3000	0	C
100	8342290	871150040215850	3	22	100	3000	3000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline Pro Bulkförpackade	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
5		871150040966926	1	12	100	2800	3000	0	B
10		871150040997326	1	14	100	2850	3000	0	B
20		871150040926326	1	16	100	3000	3000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2006-03-14"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline Pro UNP GY6,35	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
35		871150040933134	3	17,1	100	3000	3000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2006-03-14"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline Pro 24V G4	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8342335	871150040962150	1	15	100	3000	4000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline Pro 24V	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8342340	871150040963850	3	17	100	3000	4000	0	C
100	8342345	871150040964550	3	22	100	3000	3000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2006-03-14"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline G4	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
10	8342256	871150041298050	1	12	100	3000	2000	0	
20	8342261	871150041299750	1	15	100	3000	1500	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8342291	871150041295950	1	19	100	3000	1500	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Capsuleline 4Y Pinpack	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
10	8342257	871150041390125	6		100	3000	2000	0	
5		871150041188420	1,2		100	2800	4000	0	
10		871150041381920	1,2		100	2850	4000	0	
10	8342258	871150064921825	10					0	
20		871150041180820	1,2		100	3000	4000	0	
20		871150064923225	10		100	3000	3000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline 2Y Pinpack	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
5	8342253	871150065473125	6				2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Datum <input type="text" value="2006-03-14"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuline pinpack GY6,35	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8342277	871150041394925	6		100	3000	1500	0	
35		871150041186020	2,3		100	3000	3000	0	
50		871150041184620	2,3		100	3000	3000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Twistline Pro Alu	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8341054	871150064932460	43		98	2800	3000	0	
50	8341055	871150064935560	43		98	2800	3000	0	
50	8341056	871150064944760	43		98	2800	3000	0	
50	8341057	871150064947860	43		98	2800	3000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Twistline Pro Kalljus	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8342106	871150064938660	43		98	2800	3000	0	
50	8342107	871150064941660	43		98	2800	3000	0	
50	8342108	871150064950860	43		98	2800	3000	0	
50	8342109	871150064953960	43		98	2800	3000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Twistline Alu	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8341032	871150065269060	44						
20	8341033	871150065246165	46		100	2800	2000		
35	8341041	871150065228765	44		100	2800	2000		
35	8341042	871150065236265	44				2000		
35	8341043	871150065233165	44		100	2800	2000		
35	8341044	871150065285065	44		100	2800	1500		
50	8341050	871150041250860	43		100	2800	2000	0	
50	8341051	871150041258460	39		100	2800	2000	0	
50	8341052	871150041253960	43		100	2800	2000	0	
50	8341053	871150041261460	39		100	2800	2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Halogenlampor	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Datum	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast	
2004-03-29	Bly <input type="checkbox"/>		
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Zink <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Koppar <input type="checkbox"/>		
Produktnamn	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		
Twistline Alu 2År Pinpack			

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
25	8341035	871150064918825	88					0	
35	8341040	871150064900325	88,4		100	2800	1500	0	
25		871150065145725	38,4						
40		871150043016825	38,4		100	2800	2000	0	
50		871150041348225	45		100	2800	2000	0	
50	8341058	871150043049625	100		100	2900	1000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Twistline Kalljus	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8342100	871150041176160	43		100	2900	2000	0	
50	8342105	871150041177860	39		100	2900	2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Twistline Attralux	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input checked="" type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
MASTER PAR20 E	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
20	8342150	871150041310917	103	n.a.	100	2900	5000	0	n.a.
20	8342155	871150041308617	103	n.a.	100	2940	5000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
PAR 16 HalogenA	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
40	8341482	871150001334725	56		100	2700	2000	0	
40	8341480	871150049753620	56	n.a.	100	2700	2000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
PAR 20 HalogenA	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8341492	871150043855325	108		100	2700	2000	0	
50	8341485	871150049488720	108	n.a.	100	2800	2000	0	n.a.
50	8341490	871150049490020	108	n.a.	100	2800	2000	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-05-15"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
PAR 30 HalogenA	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
100	8341502	871150051881120	300	n.a.	100	2800	2500	0	n.a.

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
PAR 38 HalogenA	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
50	8341507	871150065428120	310		100	2800	2500		
50	8341508	871150065436620	310		100	2800	2500		
65	8341512	871150065438020	310		100	2800	2500		
65	8341513	871150065440320	310		100	2800	2500		
100	8341517	871150065519620	350		100	2800	2500		
100	8341518	871150065521920	350		100	2800	2500		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Halogen Reflektor	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
40		871150005015125	17,7		100	2700	2000	0	
60		871150005001425	30,5		100	2800	2000	0	
40		871150004999525	30,5		100	2700	2000	0	
40	8342352	871150005019920	21,5		100	2700	2000	0	
40	8342350	871150005003820	30,5		100	2700	2000	0	
60	8342351	871150005005220	30,5		100	2800	2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdn <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
HalogenA Pro BTT-form	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
60	8341455	871150051133125	26,5	13,3	100	2900	2000	0	
60	8341450	871150051132425	26,5	14	100	2900	2000	0	
100	8341465	871150051131725	26,5	14,8	100	2900	2000	0	
100	8341460	871150051130025	26,5	15,5	100	2900	2000	0	
150	8341470	871150060054725	26,5	17	100	2900	2000	0	D
150	8341475	871150002066625	26,5	15,8	100	2900	2000	0	D

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt

Halogenlampor

Datum

2004-03-29

Inbyggda driftdon

Kan ljusregleras

Produktnamn

HalogenA Pro CG/Krypton BW35

Ingående ämnen

Kadmium

Krom

Arsenik

Bly

Zink

Koppar

Kvikksilver

Förpackning

Kartong

Wellpapp

Plast

återvunnen %

98

Övrig information

Farligt avfall

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
40	8341415	871150064960720	22,5						
40		871150005041025	22,5						
		871150005029825	18,5						
		871150005155425	22,5						

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="98"/>
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	<input type="text"/>
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
HalogenA Pro tubform	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input checked="" type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Krypton 2 Year E60	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
60		871150049336125	30	14	100	2900	2000	0	D
60		871150050369525	30	13,3	100	2900	2000	0	
		871150049248725	30						
60		871150050375625	30	13,3	100	2900	2000	0	E
100		871150049329325	30	15,5	100	2900	2000	0	D
100		871150049337825	30	14,8	100	2900	2000	0	E

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Halogen IDE	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvicksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
500		871150049126810	141	20,5	100	3200	2000	0	
1000		871150049128210	158	24	100	3200	2000	0	C
2000		871150049130510	146	25	100	3200	2000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Clickline halogenlampor utan reflektor,	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
25	8342221	871150042951350	3	11,6	100	2770	2000	0	
25	8342231	871150042954450	3	10,4	100	2770	2000	0	
40	8342222	871150042957550	3	12,3	100	2770	2000	0	D
40	8342232	871150042960550	3	11,5	100	2770	2000	0	E
60	8342223	871150042963650	3	13,67	100	2800	2000	0	D
60	8342233	871150042966750	3	13,17	100	2800	2000	0	D
75	8342224	871150065097950	3		100		2000	0	
75	8342234	871150065105150	3		100		2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Clickline halogenlampor utan reflektor,	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
25		871150064915720	3		100	2770	2000	0	
25		871150064913320	3		100	2770	2000	0	
40		871150042941420	3		100	2770	2000	0	
40		871150042943820	3		100	2770	2000	0	
60		871150042945220	3		100	2800	2000	0	
60		871150042947620	3		100	2800	2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt

Halogenlampor

Datum

2004-03-26

Inbyggda driftdon

Kan ljusregleras

Produktnamn

Clickline halogenlampor utan reflektor,

Ingående ämnen

Kadmium

Krom

Arsenik

Bly

Zink

Koppar

Kvikksilver

Förpackning

Kartong

Wellpapp

Plast

återvunnen %

98

Övrig information

Farligt avfall

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
60		871150042990250	3				2000	0	
60		871150042987250	3				2000	0	
40		871150042984150	3				2000	0	
40		871150042981050	3				2000	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Clickline 2År 230V Pinpack	Zink <input type="checkbox"/>		
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Capsuleline Pro MV	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
75	8342205	871150017963025	19,3	13	100	2800	2000	0	E
75	8342200	871150017967825	19,3	12,1	100	2800	2000	0	E
100	8342210	871150017965425	19,3	14	100	2800	2000	0	E
100	8342202	871150017971525	19,3	14	100	2800	2000	0	E
150	8342203	871150017961625	19,3		100	2800	2000	0	E
150	8342201	871150017969225	19,3	14,3	100	2800	2000	0	E

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Plusline Pro Compact	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
60	8341250	871150049472626	6,5	13,8	100	2900	2000	0	D
100	8341260	871150005827026	7	15,5	100	2900	2000	0	D
150	8341270	871150005828726	6,5	17	100	2900	2000	0	D
200	8341290	871150049429026	6,5	16	100	2900	2000	0	D

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Plusline Pro Small	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
150	8341280	871150049473326	9	15	100	2900	2000	0	E
200	8341300	871150005829426	9	17.6	100	2900	2000	0	D
300	8341310	871150005831726	9	18.7	100	2900	2000	0	D
500	8341320	871150005832426	9	19.8	100	2900	2000	0	D

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Plusline Pro Large	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
750	8341330	871150005595825	15,5	22,5	100	2900	2000	0	C
1000	8341340	871150005597225	16	24,2	100	2900	2000	0	C
1500	8341350	871150005599625	21,5	24,2	100	2900	2000	0	C
2000	8341360	871150005601625	3,5	24,2	100	2900	2000	0	C

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Linearline	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
200	8341301	871150051902326	6	14,1	100	2800	1500	0	E
300	8341311	871150051903026	9	14,9	100	2800	1500	0	E
500	8341321	871150051904726	6	15,8	100	2800	1500	0	E

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/> Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Produktnamn	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Linearline 2År Pinpack 1p	Zink <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
150		871150049969125	9		100	2900	2000	0	E
200		871150051911525	9		100	2900	2000	0	D
300		871150051912225	9		100	2900	2000	0	D
500		871150051913925	9		100	2900	2000	0	D
150		871150051910825	9		100	2900	2000	0	D

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter

Miljödeklaration för Philips ljuskällor

Allmän information

Företaget är anslutet till EI-kretsen och REPA. Tillverkningen är miljöcertifierad och information om företagets miljöarbete finns. Våra produkter är inte miljömärkta (även om de i många fall uppfyller kraven för miljömärkning).

I förpackningarna används inte PVC, freon av typen CFC eller HCFC, klor (i tillverkningsprocessen) och Pb, Cd, Hg eller sexvärt krom (>100 ppm). Livslängds- och Ljusutbytes-uppgifterna gäller om tillämpligt vid HF drift.

Produkt	Ingående ämnen	Förpackning	återvunnen %
Halogenlampor	Kadmium <input type="checkbox"/>	Kartong <input checked="" type="checkbox"/>	98
Datum <input type="text" value="2004-03-29"/>	Krom <input type="checkbox"/>	Wellpapp <input type="checkbox"/>	
Inbyggda driftdon <input type="checkbox"/>	Arsenik <input type="checkbox"/>	Plast <input type="text"/>	
Kan ljusregleras <input checked="" type="checkbox"/>	Bly <input type="checkbox"/>	Övrig information	Farligt avfall <input type="checkbox"/>
Produktnamn	Zink <input type="checkbox"/>		
Linearline 1År Pinpack 2p	Koppar <input type="checkbox"/>		
	Kvikksilver <input type="checkbox"/>		

Effekt (W)	E-nr	Artikelnummer (EOC)	Vikt (g)	Ljusutbyte (lm/W)	Färgåtergivning (Ra)	Färgtemp (K)	Medellivslängd (timmar)	Hg (mg)	Energi-klass EEL (A-G)
150		871150051887325	10		100		1500	0	
200		871150051884225	18		100		1500	0	
300		871150051885925	18		100		1500	0	
500		871150051886625	18		100		1500	0	

Formuläret är framtaget av LAMPA -en sektion i Belysningsbranscherna

Respektive tillverkare ansvarar för riktigheten i lämnade uppgifter